

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Konsep <i>Dividen Payout Ratio</i>	10
2. Konsep Pertumbuhan Perusahaan	18
B. Kerangka Berpikir	28
C. Perumusan Hipotesis	29
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian	31
D. Populasi dan Sampel	31
E. Teknik Pengumpulan Data	33
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	34
G. Teknik Analisa Data	34
BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Pertumbuhan Perusahaan (Variabel X)	43
2. <i>Dividen Payout Ratio</i> (Variabel Y)	46
B. Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	
a. Uji Keberartian Regresi	49
b. Uji Linieritas Regresi	50
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Gaalat Taksiran	51
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Koefisien Korelasi	52
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	52
4. Uji Koefisien Determinasi	53

C. Diskusi Hasil Penelitian	53
D. Keterbatasan Penelitian	55
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	57
B. Implikasi.....	58
C. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	65
RIWAYAT HIDUP.....	97

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel III.1	: Kriteria Populasi Terjangkau	32
Tabel III.2	: Tabel ANAVA	38
Tabel IV.1	: Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y	45
Tabel IV.2	: Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X	47
Tabel IV.3	: Perhitungan ANAVA	51

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	: Grafik Histogram Pertumbuhan Perusahaan (X)	46
Gambar IV.2	: Grafik Histogram <i>Dividen Payout Ratio</i> (Y)	48
Gambar IV.3	: Grafik Diagram Pencar Regresi	49

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	: Data Pertumbuhan perusahaan	65
Lampiran 2	: Data <i>Dividen Payout Ratio</i>	66
Lampiran 3	: Data Pertumbuhan Perusahaan (X) dan DPR (Y)	67
Lampiran 4	: Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X	68
Lampiran 5	: Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y	69
Lampiran 6	: Data Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Variabel X dan Y	70
Lampiran 7	: Data Persamaan Regresi	71
Lampiran 8	: Perhitungan Persamaan Regresi Linier	72
Lampiran 9	: Data Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi Galat Taksiran Regresi Y atas X	73
Lampiran 10	: Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	74
Lampiran 11	: Uji Data Normalitas Galat taksiran	75
Lampiran 12	: Langkah-Langkah Untuk Uji Normalitas	76
Lampiran 13	: Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	77
Lampiran 14	: Perhitungan Uji Keberartian Regresi	78
Lampiran 15	: Perhitungan Linieritas Regresi	79
Lampiran 16	: Tabel ANAVA	80
Lampiran 17	: Uji Koefisien Korelasi	81
Lampiran 18	: Uji Koefisien Korelasi (UJI-T)	82
Lampiran 19	: Uji Koefisien Determinasi	83
Lampiran 20	: Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan populasi	84
Lampiran 21	: Daftar Nilai untuk Uji Liliefors	85
Lampiran 22	: Tabel Normal Galat Taksiran	86
Lampiran 23	: Tabel Distribusi F	87
Lampiran 24	: Tabel Distribusi T	89
Lampiran 25	: Surat Keterangan Penelitian dari BAAK UNJ	90
Lampiran 26	: Surat Keterangan Penelitian dari ICAMEL BEI	91
Lampiran 27	: Contoh Laporan Keuangan Perusahaan 1	92
Lampiran 28	: Contoh Laporan Keuangan Perusahaan 2	94